特節協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

REC'D 2 2 JUL 2004

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出原人又は代理人 の背類記号 P32411-P0	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/14125	国際出願日 (日.月.年) 05.11.2003	優先日 (日.月.年) 06.11.	2002		
国際特許分類 (1PC) Int. Cl' B81B3/00, G01B7/30, G02B26/08, H02N1/00					
出題人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で3	べージからなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a					
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び突施細則第607号参照)					
第 I 欄4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b 【 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
 第 1 棚 国際予備審査報告の基礎 第 1 棚 優先権 第 1 棚 優先権 第 1 棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 1 棚 発明の単一性の欠如 区 第 2 棚 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを返付けるための文献及び説明 第 2 日					
国際予備審査の額求掛を受理した日	国際予備和	存在報告を作成した日			
16.04.2004 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区役が関三丁目4番	3号	01.07.2004 空官(権限のある職員) 金澤 俊郎 03-3581-1101 内	3 P 3 3 1 9 線 3 3 6 3		

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

REC'D 2 2 JUL 2004

WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の事類記号 P32411-P0	130 100 100 100 100 100 100 100 100 100				
国際出願番号 PCT/JP03/14125	国際出願日 (日.月.年) 05.1	1. 2003	優先日 (日.月.年) 06.11.	2002	•
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ B81B3/00, G01B7/30, G02B26/08, H02N1/00 .					
出題人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社					
					·
1. この報告掛は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a					
☐ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)					
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					<u> </u>
 ▼ I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 IV欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV欄 発明の単一性の欠如 図 第 V欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを返付けるための文献及び説明 第 VI欄 国際出願の引用文献 第 VI欄 国際出願の不備 第 MI欄 国際出願に対する意見 					
			7 30 7		
国際予備審査の請求抄を受理した日 16.04.2004		国際予備審査報告を何 01.	作成した日 / 07.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915		特許庁審査官(権限の 金澤 俊印		3 P	3319
東京都千代田区段が関三丁目4番	\$3号		581-1101 🙌	線	3 3 6 3

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14125

第1欄 報告の基礎 .					
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。					
□ この報告は、					
2. この報告は下記の出願者類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
x 出願時の国際出願各類					
明細告 第	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
請求の範囲	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
図面 ボージ/図、 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの				
■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充梱を参照すること。					
3. 補正により、下記の書類が削除された。 明細書 第	ページ 項 ページ/図 記載すること)				
	2告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越 Eがされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) ページ 項 ページ/図 記載すること)				
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。 ·					

様式PCT/IPEA/409 (第1欄) (2004年1月)

特許性に関する国際予備報告

国際出題番号 PCT/JP03/14125

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につ それを裏付ける文献及び説明	いての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、
1. 見解	
新規性(N)	請求の範囲 1-32 有 請求の範囲 無
進歩性(IS)	請求の範囲 1-32 有 請求の範囲 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-32 有 請求の範囲 無
2. 文献及び説明(PCT規則70.7)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
文献3:JP 2002-23626 2002.08.23	(松下電工株式会社) 1993. 10. 08 (NEC Corporation) 2001. 01. 23 3 A (オリンパス光学工業株式会社) (日本電信電話株式会社) 1997. 06. 20
請求の範囲1-32に係る発明は、い 自明なものでもない。	ずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって
	· · ·
	•
	·